# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 104552

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)5月15日

A 23 K 1/16 A 61 K 35/74 V-6754-2B 7138-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

図発明の名称 飼料組成物

②特 願 昭60-244799

小此木 成夫 東京都大田区中央5-10-12 69発明者 ⑫発 明者 富  $\blacksquare$ 守 横浜市金沢区東朝比奈1-47-6 横浜市港北区篠原町1558 の発 明者 村 誠 島 千葉市磯辺5-12-4-103 @発 明者 富 村 俊 雄 79発明者 橋 憲 雄 東京都足立区神明南2-3-21 石 @発 明 Ш 博 鎌倉市大船 4 - 7 - 21 者 \_ 70発 明 者 原 浩 東京都大田区仲池上2-10-16 菅 東京都港区芝5丁目33番1号 森永乳業株式会社 ①出 願 人 史生 39代 理 弁理士 桒原 外1名

## 明 細 我

- 1. 発明の名称 飼料組成物
- 2、特許請求の範囲
- (1) ピフィズス南を液体培地で培養して実質的に 頃体を除去した培養残骸及び/又は乳酸菌を液 体培地で培養して実質的に菌体を除去した培養 残液を、培養残凌の固形分換算で少なくとも 0.5% ( 重量 )含有することを特徴とする飼 料組成物。
- (2) 培養残法が、培養デ液、培養デ液の濃縮物及 び培養デ液の乾燥物より成る群より選択された ものであることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項に記載の飼料組成物。
- (3) 塔登残流を、培登残流の間形分換算で 0.5 ~1.0% ( 重量 )の割合にて含有することを 特徴とする特許請求の範囲第1項又は第2項の いずれかに記載の飼料組成物。
- 3. 発明の詳細な説明
- <産業上の利用分野>

本発明は、動物の発育を促進させる飼料組成物

に関する。

## く従来技術の説明>

近年、動物用飼料には抗生物質が繁用されており、その効果も認められているが、その抗生物質 成分が食用となる生肉や那に移行される点が問題 視されている。更に、抗生物質の多用は動物の正常な腸内崩蓋を攪乱し、感染防御力の低下を招くことが懸念されている。そこで一部には、動物の 聯内に生様する有用細菌を製剤化して動物に与え、腸内崩 最の場正を図ることが試みられているが、 製剤に利用される有用調はことごとく抗生物質に対する感受性が高く、抗生物質と併用された場合、該菌の陽内での増殖や定着は期待できない。

また、動物や魚類の飼料に微生物の生菌体を利用することは古くから行なわれているが、更に微生物の培養液や死衛体についても同様な利用が試みられている。例えば、特開昭57-206342号公盤には、赤色色楽アスタキサンチンを生産する酵業菌の1種であるファフィア・ロドチーマの培養液、菌体、菌体分解物、菌体破砕物を利用

したマダイの表皮色調改部飼料が記載されている。 該発明においては、マダイの表皮の発色に有効と 考えられるアスタキサンチンが関係内に潜板され ることから、飼料に利用するファフィア・ロドチ ーマの培養液は関体を含むことが必須であること が明記されている。

また、市販飼料には、乳酸菌を1週間以上の长期に亙りタンク培瓷した後、酸皮調整を行って培養を停止して得た培養液を、そのままあるいは粉末化して利用したものがある。しかしながら、該培瓷液は関体を含有しており、培養液から実質的に関体を除去した培養残渣のみを使用したものではない。

また、特公昭57-39153号公報には、放 線菌の1種であるストレブトミセス・ユーロシディ カス・パラエティ・アステロシディカスの培養物 を有効成分として含有する動物飼料添加物が開示 されている。該危明に於ける培養物とは、資体を 含有したままの培養液を濃縮・噴霧乾燥したもの、 あるいは資体を严適した培養デ液を乾燥したもの、

また、特公昭56-58491号公報には、ビフィドバクテリウム 馬和蘭の培養デ液から精製分離された抗腫癌作用を有する免疫賦活物質が開示されている。 即ち、ピフィドバクテリウム 風に属する 菌体を嫌気的に培養して得た培瓷液から 菌体を除去した後、デ液を物理化学的に分画し、ある分子量の範囲の有効成分を分別して免疫賦活剤として利用するものである。

## <発明が解決しようとする問題点>

以上より明らかなように、ピフィズス海を液体培地で培養して実質的に菌体を除去した培養残法及び/又は乳酸菌を液体培地で培養して実質的に菌体を除去した培養残法を含有する飼料組成物はこれまでに知られていない。

本発明者等は親恋研究の結果、ピフィズス菌を 液体培地で培養し、実質的に関体を除去した培養 残流及び/又は乳酸菌を液体培地で培養し、実質 的に関体を除去した培養残渣に優れた飼料効果が あることを見出だし、本発明を完成するに至った。 <発明の目的及び発明の要約> または評過した資体を乾燥したものを指しており、 該危明を完成するためにはこれら培養物のいずれ を使用してもよい。換計すれば、該危明に於いて 有効成分を含有する培養物とは、前記ストレプト ミセス紙微生物の菌体含有の有無に関係なく同等 の有効性を発揮し得る物質である。

本発明の目的は、牛、豚、類等のいわゆる経済 動物から犬、猫等の愛玩動物に至るまで幅広い対 象に与える飼料として、栄養価に優れ、動物のす みやかな発育を促し、かつ略好性及び経済性にも 秀でた飼料組成物を提供することにある。

本意明は、ピフィズス菌を液体恐地で培登して 変質的に菌体を除去した培養残渣及び/又は乳酸 菌を液体培地で培登して実質的に菌体を除去した 培養残渣を、培養残渣の固形分換算で少なくとも 0.50%(重量)含有することを特徴とする飼料組成物である。

## く発明の具体的な説明>

本発明で使用するピフィズス崩は、例えばピフィドバクテリウム・ピフィデム、ピフィドバクテリウム・シュードロンガム、ピフィドバクテリウム・シュードロンガム等ピフィドバクテリウム紙に属する公知の全ての腐株である。また、乳酸崩は、例えばラクトバチルス・ブルガリクス、ラクトバチルス・プルガリクス、ラクトバチルス・カゼイ、ラクトバチルス・アシドフィルス等の乳酸桿菌属(ラクトバチルス属)に属する公知の

全ての菌株、更にストレプトコッカス属、ペディ オコッカス属、ロイコノストック属の如き乳酸球 菌に分類される公知の全ての菌株を含むものであ る。

これらのピフィズス菌、乳酸菌を遠心分離法に よる集崩あるいは透析培養法による集菌を可能な らしめるいわゆる合成培地あるいは半合成培地に 接機し、常法により培養し、培養液から実質的に 崩休を除去して得た居登残造を公知の 基礎飼料に 添加して、本発明の飼料組成物が得られる。本発 明に於いて使用する培養残流は、ピフィズス菌、 乳酸菌の生産するグルタミン酸、リジン、プロリ ン等のアミノ酸、ピタミンBz、Be、ニコチン酸ア ミド等のピタミン類等の有益な培養代謝産物を豊 貫に含有しているので、該残造を添加して得られ る飼料組成物は栄養に富み、また生理学的に願め て優れている。また該残盗は生角体を含まないた め、抗生物質を配合した基礎飼料との混合が可能 であり、また微生物大鼠培瓷に於ける劇産物の有 効活用の観点から経済的意義も大である。

関体を含有する培養液を製品とした市販品を、その説明等に記載された製品使用法の指示に準じて下記配合より成る代用乳配合飼料の乾物に対しる al添加したもの(対照2)、及び該代用乳配合飼料のみから成るもの(対照1)を準備した。

## 代用乳配合饲料

					•		ж.			4.	_			
DŁ	M	粉	乳							6	0		()	%
钇	燥	ホ	ェ	_						1	4		8	%
勯	物	性	腑	助						2	0		0	%
フ	1	ッ	シ	٦.	ソ	y	•	<b>ブ</b>	ル		4		0	%
۴	9	Ę	ン	准	合	物					0		5	%
خـ	土	. <del>Z</del>	ル	湘	â	物					Q	•.	7	%
슈				åt					1	0	O		0	%

上記各試験飼料を生後7~10日介の健康なホルスタイン種雄子中に給与した。 すなわち、体重44.5~52.6kgの試験子牛12頭を2頭すつ6群に分け、同一牛舎内に於いて通風、採光及び保温に十分配慮しなから上記各試験飼料を約5倍に水で溶いて1日3回に分けて給与し、更に1日200gの乾草と次の配合から成る哺乳助子牛育成用配合飼料200gを自由摂取させ、4週間に亙り飼育した。また、飲水についても自由飲水と

次に本発明の飼料組成物の効果を示す試験例を 記載する。

### <試験例1>

ビフィドバクテリウム・アドレッセンティス A T C C 1 5 7 0 3 株を、酵母エキス1.0%、 肉 エキス1.5%、 カジトン1.0%、 リン酸 1 カリウム0.1%、 リン酸 2 カリウム0.1%、 酢酸ナトリウム0.7%、 乳棚3.0%、 シスチン0.0 4%(いずれも重量)より成る培地(pH6.3)で40で、16時間培養した後、30%水酸化ナトリウム溶液を加えて培瓷液の中和を行い、 次いで冷却遠心機により5,000rpmで15分間で小で冷却遠心機により5,000rpmで15分間で小で冷却遠心機により5,000rpmで15分間で上海疾疫症を発症を発症を除去した培養残渣を得た。 該培養残渣を、 次に示す配合から成る哺乳物子中育成用代用乳配合飼料の乾物に対し固形分換算で夫々0.25%、0.50%、0.75% 及び1.00%(いずれも重量。以下同じ。)の割合にて添加して試験飼料とした。

また、対照として、乳酸菌を1週間以上タンク 培養した後酸度調整を行い、培養を停止して得た

した。

#### 配合飼料 とうもろこし 51.0% 大豆油粕 3 2 . 0 % アルファルファミール 5.0% 糖蜜 10.0% 食塩 リン酸3カルシウム 1.0% <u>オキシテトラサイクリン</u> 5 0 ag/kg # 100.0%

そして、各子牛(動物 No. 1 ~ No. 12)につき飼料の摂取量を毎日勘定し、試験期間中の合計飼料摂取量及び1日当りの平均飼料摂取量を求め、試験開始後2週及び4週目に体重を勘定し、増体重、増体率、1日当り平均増体重及び飼料効率(飼料摂取量1kgに対する体重増加量)を求めて比較した。その結果を第1表~第3表に示した。

第 1 麦

逐加金(在)	動物No.	試験前体重	祖定項目	S WHICH	料 約 与	後平均
		(ķg)		2週間目	4週間目	平均
			胡定体亚 (kg)	60.5	70.2	65.35
	i	51.4	增体重 (kg)	9.1	9.7	9.4
			增体率 (%)	17.8	16.0	16.9
0.25			<u> 1日当り増体重(kg)</u>	0.65	0.69	0.67
%	٠.		訓定体重 (ks)	5 4 . 5	65.6	60.55
k	2	46.0	增体重 (kg)	8.5	10.1	9.3
			<b> </b>	18.5 0.61	18.0	18.25
				61.0	$\frac{0.72}{2.0}$	66.5
	3	50.8	超定体重 (kg) 增体重 (kg)	10.2	11.0	10.6
	3	3 0.0	対体率 (%)	20.1	18.3	19.2
0.50			1日当り均体亚(kg)	0.73	0.79	0.76
%			迎定体统 (kg)	5 4 . 8	66.8	61.3
70	4	45.5	期体重 (kg)	9.3	11.0	10.7
			均体率 (%)	20.4	19.7	20.05
			1日当り増体重(kg)		0.79	0.73
			一 <b>巡定</b> 体重 (kg)	<u>0.66</u> 58.3	69.6	63,95
	5	47.7	增体重 (kg)	10.6	11.3	1 1.0
			均体率 (%)	22.2	18.9	20.55
0.75			1日当り増体電(kg)	0.76	0.81	0.79
0.75 %			超定体近 (kg)	59.9	77.5	65.7
	6	49.1	<b> </b>	10.8	11.6	11.2
			<b>帕体串 (%)</b>	22.0	19.4	20.7
			<u> 1月当り増体項(kg)</u>	0.77	0.83	0.30
			迦定体爪 (kg)	53.6	66.3	59.95
	7	44.5	增体亚 (kg)	9.1	11.5	10.3
			均体半 (%)	20.4	21.0	20.7
1.00			1日当り 均体重(kg)	0.65	0.82	$\frac{0.74}{2.9}$
%	•	F D C	一脚定体重 (ka)	63.1	76.3	68.7
	8	52.6	增体重 (kg) 均体率 (%)	$\begin{array}{c} 1 & 0 & . & 5 \\ 2 & 0 & . & 0 \end{array}$	20.9	20.45
			- 均体半 (%) 1月当り均体重(kg)	0.75		0.78
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<u> </u>

第 1 表 (続き)

一添加量(在)。	- 奶物No.	試験前体重	湖定项目	飼	科格罗	後
		(kg)		2 週間目	4週間目	平底
添加せず	9	47.2	測定体頂 (kg) 増体重 (kg)	56.3 9.1	65.7	61.0
	•		増体率 (%) 1日当り増体重(kg)	19.3	16.7 0.67	18.0
(対照1)	1 0	50.3	謝定体重 (kg) 均体重 (kg) 均体率 (%)	5 9. 7 9. 4 1 9. 7	6 9 . 6 9 . 9 1 6 . 6	64.65 9.7 18.15
6 al	1 1	49,5	1日当り 地体項(kg) 調定体页 (kg) 均体里 (kg) 均体単 (%) 1日当り 均体瓜(kg)	0.67 59.3 9.8 19.8 0.70	0.71 69.5 10.2 17.2 0.73	0.69 64.4 10.0 13.5 0.72
(対照2)	1 2	48.0	超定体重 (kg) 前体項 (kg) 前体率 (%) 1 日当り前体電(kg)	57.6 9.6 20.0 0.69	67.6 10.0 17.4 0.71	62.6 9.8 18.7 0.70

(注) 間形分換算した培養残流の添加率または市販製品の添加量。以下の表において同じ。

		平均飼	料摂取危	
添加量	動物No.	2週間目まで	2週間目以降4週間目まで	合計飼料摂取益
		(乾物kg/日)	4 週间日まで (乾物kg/日)	(乾勧kg)
0.25	1	0.95	1.46	33.7
%	2	0.93	1.46	33.5
0.50	3	1.02	1.51	35.4
%	4	0.95	1.52	34.6
0.75	5	0.99	1.57	35.8
%	_ 6	1.03	1.61	37.0
1.00	7	0.92	1.49	33.7
%	8	1.09	1.70	39.1
添加せず	9	0.94	1.46	33.6
(対照1)	1 0	0.97	1.49	3 4 . 4
6 al	1 1	0.97	1.56	35.4
(封照2)	12	0.96	1.54	35.0

計飼料摂取量において、培養残渣を与えた動物No.4及びNo.7は、与えなかった動物No.9及びNo.10に比べごく僅か多いかまたはやや少なくなっているが、これは試験開始前の体重がNo.9及びNo.10よりも遙かに少ないためであり、摂取した飼料当りの体重増を測定した第3後の飼料効率の結果から明らかなように、培養残渣を添加した飼料の効果は顕著であった。

また、市販の生菌を含む培養被製品を添加した 試験飼料を与えた子牛(動物 No. 1 1 および No. 1 2 )と比べても、本発明の飼料机成物は生簡を 含有していないので配合飼料中の抗生物質の影響 を受けることがなく、上述の測定項目の天々について ないて優れた結果を得た。しかしなから、このよう ないて経費には現在の代用乳配合飼料に対する同形 分換算した添加率が0.50%と0.75%との場合には顕著にその港が認められたが、0.75% と1.00% との場合では添加量の港による効果 が明瞭には認められなかった。また、0.25% の場合(動物 No. 1、No. 2 )は飼料効率につい

添加電	動物No.	
0.25	1	0.56
%	2	0.56
0.50	3	0.60
%	4	0.59
0.75	5	0.61
%	. 6	0.61
1.00	7	0.61
%	8	0.61
添加せず	9	0.55
(対照1)	1 0	υ.56
6 . ?	1 1	0.56
( 5	1 2	0.56

以上の結果から明らかなように、 哺乳期子午育 成用代用乳配合飼料の乾物に対し、 ピフィドバクテリウム・アドレッセンティスATCC1570 3 株の培養残盗を、 固形分換算で 0.50%、 0.75%及び1.00% 夫々添加した試験飼料を与えた子牛(動物 No.3~No.3)は、 代用乳配合飼料のみを与えた子牛(動物 No.9、No.10)に比べて、 増体率、 1日当りの増体重の平均ならびに飼料効率の各測定項目においていずれも顕著に優れた結果を示した。 なお、 第2 表における合

ては市販品を用いた場合と同等であったが、その 他の項目において若干数値が低くなった。

以上のことから、ピフィドバクテリウム・アドレッセンティスATCC15703株の培養残液を配合飼料に添加する場合は、固形分換算で0.50%以上が有効であり、1.0%が上限であることが判明した。

なお、他の種のピフィズス崩及び乳酸菌についても同様の試験を行ったところ、ほぼ同等の結果が得られた。

## <試験例2>

ラクトバチルス・ヘルベティカスNCDO30 株を、酵母エキス1.0%、肉エキス1.5%、ベプトン1.0%、リン酸1カリウム0.1%、リン酸2カリウム0.2%、酢酸ナトリウム0.5%、 乳糖3.0%、シスチン0.04%( 重量 )より成る培地(pH6.8 )で40℃、16時間培養した 後、30%水酸化ナトリウム溶液を加えて培養液の中相を行い、次いで冷却遠心機により 5.00 0rpm で15分間遠心分離して、実質的に前体を 除去した培養デ液を得た。該培養デ液を小型減圧 提筋機で水分95%から80%まで濃縮した後、 凍結乾燥を行い粉末化した。得られた培養残渣の 粉末を、次の配合から成る子豚用人工乳配合飼料 に対し失々0.25%、0.50%、0.75% 及 び1.00% 添加して試験飼料とした。

人工乳配名	<b>:</b> [	<b>3</b>	<u>¥</u>			
とうもろこし		2	4		5	%
<b>小 す ま</b>			4		O	%
砂糖			5		0	%
脱脂米ぬか			6		0	%
大发		1	3		4	%
脱脂大豆		1	4		7	%
魚粉			7		5	%
ピール酵母末			2		0	%
ホエー粉末		i	0		0	%
小发		1	0		0	%
炭酸カルシウム			0		4	%
リン酸2カルシウム			0		9	%
食塩 .			0		5	%
ミネラル頽混合物			0		1	%
ピタミン類混合物			1	•	0	%
숨 밝	1	0	0		0	%

また、対照として、乳酸菌を1週間以上タンク 培瓷した後酸度調整を行い、培瓷を停止して得た 留体を含有する培養液を粉末化して製品とした市販品を、その製品使用法の指示に従い上述の配合 飼料に対し0.20% 添加したもの(対照3)を 準備した。更に比較のため、該市販品を 0.50 %添加したもの(対照4)、及び上述の配合飼料 のみから成るもの(対照5)も用意した。

上記各試験飼料を、生後1ヶ月令のランドレース種雄子脈に給与した。すなわち、体重8.1~9.8 kg の試験子豚14頭を2頭ずつ7群に分け、同一豚合内において通風、採光及び保温に十分们意して上記各試験飼料を1日3回給与し、4週間飼育した。低水は自由低水とした。そして各子豚(動物No.13~No.26)につき、試験例1と同一項目について同様の測定を行った。その結果を第1表~第6表に示した。

第 4 表

据加强(在)	動物No.	以較前体危 (kg)	湖定项目	2週間日	4 超制日	後平均
培養残績 の粉末 0 . 2 5 %	1 3	9.3	測定体態 (kg) 対体派 (kg) 対体率 (%) 1日当り対体派(kg)	15.2 5.9 63.4 0.42	2 2.1 6.9 4 5.4 0.4 9	1 8.6 5 6.4 5 4.4 0.4 6
	1 4	3.9	測定体で (kg) 均体派 (kg) 均体率 (%) 1日当り均体度(kg)	1 4.5 5.6 6 2.9 0.40	21.2 6.7 46.2 0.48	1 7.85 6.15 5 4.55 0.44
培養残績 の粉末	1 5	8.6	測定体値 (kg) 増体框 (kg) 増体率 (%) 1日当り増体距(kg)	1 4.5 5.9 6 8.6 0.4 2	7.1 49.0 0.51	1 8.05 6.5 5 8.8 0.47
0.50%	1.6	9.4	脚定体形 (kg) 増体低 (kg) 増体平 (%) i 日当り増体項(kg)	15.8 6.4 68.0 0.46	23.5 7.7 48.7 0.55	1 9.65 7.05 5 8.35 0.51
培養残績 の初末	17	9.8	湖定体収 (kg) 増体収 (kg) 増体平 (%) 1日当り増体取(kg)	1 6.7 6.9 7 0.4 0.4 9	25.0 8.3 49.7 0.59	20.85 7.6 60.05 0.54
0.75%	18	8.1	測定体页 (kg)	1 4.0 5.9 7 2.8 0.42	2 1.2 7.2 5 1.4 0.5 1	17.6 6.55 62.1 0.47
母差残流 の粉末 1.00%	1 9	9.0	副定体重 (kg) 増体項 (kg) 増体率 (%) 1日当り増体重(kg)	1 5.3 6.3 7 0.0 0.4 5	22.9 7.6 49.7 0.54	19.10 6.95 59.85 0.50
	20	8.8	測定体重 (kg) 均体重 (kg) 均体率 (%) 1日当り 均体距(kg)	1 5 . 1 6 . 3 7 1 . 6 0 . 4 5	22.6 7.5 49.7 0.54	1 8.8 5 6.9 6 0.6 5 0.5 0

第 4 表 (続き)

添加量(注)	動物No.	試験前体范 (kg)	勘定项目	2週間目	4週間目	· 後
is large of	2 1	9.1	調定体重 (kg) 増体重 (kg) 増体平 (%) 1日当り増体項(kg)	1 4.8 5.7 6 2.6 0.4 1	2 1.6 6.8 4 5.9 0.4 9	1 8 . 2 6 . 2 5 5 4 . 2 5 0 . 4 5
添加せず (対照5)	2 2	9.1	脚定体重 (kg) 増体電 (kg) 増体率 (%) 1日当り増体項(kg)	1 4.9 5.8 6 3.7 0.41	2 1.6 6.7 4 5.0 0.4 8	18.25 6.25 54.35 0.45
市販品の 粉末	2 3	8.9	勘定体重 (kg) 増体項 (kg) 増体率 (%) 1 日当り増体項(kg)	1 4.7 5.8 6 5.2 0.41	2 1.7 7.0 4 7.6 0.50	18.2 6.4 56.4 0.46
0.20%(対照3)	2 4	9.2	調定体弧 (kg) 増体弧 (kg) 増体率 (%) 1日当り増体派(kg)	15.2 6.0 65.2 0.43	2 2 . 2 7 . 0 4 6 . 0 0 . 5 0	18.7 6.5 55.6 0.47
市販品の 粉末 ().50% (対照4)	2 5	8.1	<ul> <li>一 適定体電 (kg)</li> <li>・ 均体電 (kg)</li> <li>・ 均体率 (%)</li> <li>・ 1 日当り均体型(kg)</li> </ul>	13.4 5.3 65.4 0.38	19.6 6.2 46.3 0.44	1 6.5 5.7 5 5 5.8 5 0.4 1
	2 6	9.7	湖定体車 (kg) 増体策 (kg) 増体率 (%) 1日当り増体車(kg)	1 5.9 6.2 6 3.9 0.4 4	23.3 7.4 46.5 0.53	19.6 6.8 55.2 0.45

(注) 関形分換算した暗瓷残流または市販品の添加率。以下の表において同じ。

第 5 表

		平均倒	科摂取危	
添加從	動物No.	2週間目まで	2週間目以降	合計飼料摂取量
			4週間目まで	
		(乾物kg/日)	(乾物kg/日)	(乾物kg)
0.25	1 3	0.90	1.01	26.7
%	1 4	0.88	0.99	26.2
0.50	1 5	0.85	0.98	25.6
%	16	0.91	1.01	26.9
0.75	17	0.92	1.02	27.2
%	18	0.84	0.96	25.2
1.00	1 9	0.90	1.02	26.9
%	20	0.87	1.00	26.2
添加せず	2 1	0.89	0.99	26.3
(対照5)	. 22	0.90	1.00	26.6
市販品粉末	2 3	0.89	1.01	26.6
0.20%(対照	(3)24	0.90	1.02	26.9
市販品粉末	2 5	0.84	0.96	25.2
0.50%(対照	(4)26	0.93	1.05	27.7

第 6 表

添加量	動物No.	
0.25	1 3	0.43
%	1 4	0.47
0.50	1 5	0.51
%	1 6	0.52
0.75	1 7	0.56
%	1 3	0.52
1.00	1 9	0.52
%	20	0.53
添加せず	2 1	0.47
(対照5)	2 2	0.47
市販品の粉末	2 3	0.48
0.20%(対照:	3)24	0.48
市販品の粉末		0.46
0.50%(対照	4)26	0.49

以上の結果から明らかなように、人工乳配合飼料に対しラクトバチルス・ヘルペティカスNCD〇30株の培養残造の粉末を0.50%、0.75%及び1.00% 夫々添加した試験飼料を与えた子豚(動物No.15-No.20)は、人工乳配合飼料のみを与えた子豚(No.21、No.22)に比べ増体半、1日当りの増体重の平均及び飼料効

半の各項目において顕著に優れた結果を示した。

なお、第5表の合計飼料摂取量において、培養 残流の粉末を与えた動物 No. 1 8 は、与えなかっ た動物 No. 2 1 及び No. 2 2 に比べて値が低くなっ ているが、試験開始前の体重を見ると No. 1 8 は それらより 1.0 kg も低くなっており、第6 炭の 飼料効率において、培養残造の粉末を添加した飼料の効果は明確に得られている。

また、市販の生前を含有する培養液粉末を所定 遺添加した試験飼料を与えたもの(動物 No. 23 及び No. 24)及び所定量の 2倍以上添加した試 験飼料を与えたもの(動物 No. 25及び No. 26 )のいずれと比較しても、ラクトバチルス・ヘル ベティカス N C D O 30株の培養残液の粉末を 0.50% から1.00% 添加した試験飼料を与 えた子豚(動物 No. 15~ No. 20)は、いずれ も、上述した各調定項目において優れた結果を示 した。

市販品は添加率を増しても特にその効果は認められず、また本発明で述べる培養残渣の粉末と同

いても同様の効果が認められた。更に、ピフィズ ス菌及び乳酸菌の種類を変えて同様の試験を行っ たが、ほぼ同様の結果が得られた。

以上の通り、ピフィズス選を液体培地で培養し、 実質的に菌体を除去した培養残液及び/又は乳酸 菌を液体培地で培養し、実質的に菌体を除去した 培養残液を、培養残液の固形分換算で少なくとも 0.50%(重量)配合飼料に添加することによっ て本発明の飼料組成物が得られる。

本意明の組成物を飼料として動物に与えた場合は、動物の種類、年命に関係なく、増体率、1日当りの増体重、暗好性等に有効性を発揮し、飼料効率に接て有する。また、本組成物で含まれる培養残益には生産を含有していないので、抗菌を含有する配合飼料を混合物として使用である。また、この培養保証のの大量生産における関係におけるのであり、微生物のである。

等の添加率 0.50% の場合、即ち動物 No.15 及び No.16と No.25及び No.26とを比較しても、培瓷残造の粉末の方が優れた効果を示した。

しかしながら、培養残盗添加の効果は配合飼料への添加率が0.50%と0.75%との場合にはその差が明らかに認められたが、0.75%と1.00%では顕著な差が認められなかった。また、0.25%の場合(動物No.13及びNo.14)では試験例1の結果と同様の傾向で効果が表れなかった。

以上のことから、ラクトバチルス・ヘルペティカスNCDO30株の培養残凌を配合飼料に添加する場合は0.50%以上が有効であり、1.00%が上限であることが判明した。

なお、試験例1及び試験例2に記載したと問様の効果は、ピフィズス族の培養残造と乳酸筋の培養残造と毛酸筋の培養残造とを混合し、固形分換算して0.50%以上配合飼料に添加した飼料組成物においても明らかに認められた。また、試験動物は幼若な場合に限らず、十分成費した繁殖可能な年令の動物にお

以下に本発明の飼料組成物の実施例を示す。 <実施例1>

試験例2に記載した組成の培地5,000kgにストレプトコッカス・フェカリス I AM 1 2 6 2 体を38℃で18時間培養した後、30%水酸化ナトリウム溶液を加えて培養液のpHを6.9に調整した。次いで、アルファ・ラバル社製MRPXー418型遠心分離機で1時間当り2,500kgの流速で通波し、固形分5.0%の実質的に崩体を除去した培養デ液4,900kgを得た。この培養デ液10kgを次の配合調合の市販成跃用配合飼料100kgに対して添加し均等に混合した。これにより培養残渣を間形分換算で0.5%含有する成账用配合飼料約109kgを得た。

	配金鱼	料の机り	<u>R</u>
とうも	ろこし	3	4.7%
マイロ		3	0.0%
大豆油	粒		9.0%
组织			5.0%
ふすま		1	0.0%
アルフ	ァルファ	ミール	6.0%
朝蜜			3.0%
リン酸	3 カルシ	ウム	1.1%
炭酸カ	ルシウム		0.4%
食塩			0.4%
ピタミ	ン類混合	物	0.2%
ミネラ	ル類混合	物	0.2%
	46	1 0	0 11 0/

## く実施例2>

試験例1に記載した組成の培地1,000kg にピフィドバクテリウム・ロンガムATCC15708株を40℃で18時間培養した後、30%水酸化ナトリウム溶液を加えてpHを7.0に中和した。次いでシャーブレス型遠心分離機に通液して、固形分6.0%の実質的に関係を除去した培養デ液950kgを得た。該培養デ液475kgに対し水分10%のデキストリン粉末45kgを加えアンハイドロ社製小型喷霧乾燥機にて熱風温度60℃で

8)500 kgに、サイレージから分離したラクトバチルス・プランターラムLP- 8 3 株を 3 7 でで20時間培養した。培養液を実施例2と同様の方法で菌体を分離し、固形分5.6%の実質的に 液体を除去した培養デ液 4 8 0 kgを得た。該培養 デ液から 3 6 0 kgを取り、共和式真空凍結乾燥機 Rし型により0.5 Torrの真空度で凍結乾燥を行い、ラクトバチルス・プランターラムLP- 8 3 株の培養機能の粉末約20 kgを得た。

一万、突縮例2で得られたピフィドバクテリウム・ロンガムATCC15708株の突置的に関係を除去した培養严液の残りから360kgを取り、上述の方法に難じて関係に凍結乾燥を行い、ピフィドバクテリウム・ロンガムATCC15703株の培養残造の粉末約20kgを得た。

次いで、両粉末を等量ずつ混合し、下記の配合から成るペットフード 1,000kg に対して、該混合粉末 8.0kg を添加し均…に混合した。これにより、ピフィズス菌及び乳酸菌の培養残液の混合物を固形分として0.8% 含有するペットフー

乾燥し、培養残液を41%強含有する粉末65kg を得た。該粉末を次の配合から成る市販のウナギ 用飼料1,000kg に対して13kg添加し、均一 に混合した。これにより培養残渣を固形分として 0.72% 以上含有するウナギ用飼料 1,009 kg を得た。

ウナギ用飼料	1の組成
血粉	63.0%
小麦グルテン	5.0%
ピール酵母末	6.0%
小麦粉	22.4%
ピタミン類混合物	1.0%
50%塩化コリン	0.3%
ミネラル類混合物_	2.3%
습 하	100.0%

## <実施例3>

酵母エキス1.0%、ペプトン1.5%、カゼイン加水分解物1.5%、グルコース3.0%、リン酸1カリウム0.2%、リン酸2カリウム0.2%、塩化マグネシウム0.2%、塩化マンガン0.3%、シスチン0.04%(重量)から成る培地(pH6.

ド約1,000kgを得た。

ペット	フードの組成
肉粉	8.0 %
魚粉	5.0 %
とうもろこし	5.0 %
大豆油粕	12.0 %
小麦胚芽	8.0 %
小安	51.23%
脱脂粉乳	4.0 %
タロウ	2.0 %
ピール酵母末	2.0 %
骨粉	2.0 %
食塩	0.5 %
ヒタミン・ミ	ネラル
混合物	0.27%
合 計	100.00%

## く花明の効果>

本発明によって淡せられる効果は次の通りである。

- (1) 本発明の組成物を飼料として動物に与えた場合、動物の種類、平分に関係なく、増体率、1 日当りの増体重及び嗜好性等に有効性を発揮し、優れた飼料効率を得ることができる。
- (2) 組成物に含まれる培養残渣には生崩が含まれ

ていないので、抗菌物質を含有する配合飼料を混合物として併用することも可能となる。

(3) 培 発 残 溢 は 微 生 物 の 大 量 培 発 に お け る 刷 産 物 で あ り 、 微 生 物 の 産 出 し た 有 用 代 謝 産 物 を 豊 富 に 含 有 し て お り 、 こ の よ う な 物 質 を 利 用 し た 本 発 明 の 机 成 物 は 、 資 液 の 有 効 利 用 の み な ら ず 、 よ り 安 価 な 飼 料 の 提 供 と い う 経 済 的 観 点 か ら も 、 極 め て 有 産 義 な も の で あ る 。

· 特許出願人 森永乳業株式会社 代理人 弁理士 桒 原 史 生 同 同 竹 田 吉 欧



# 別 紙

- 1. 明細書の下記の各所を下記の通り補正する。
  - (1) 第9頁第3行の「乾物」の後に「1 Kg」を挿入する。
  - (2) 同頁下から4行の「分けて給与し」を「分けて、1 回1頭当たり3 lの割合で給与して自由に摂取させ」 と訂正する。
  - (3) 第18頁第11行の「給与し、」の後に「自由に摂取させ、」を挿入する。

## 手統補正魯

昭和61年10月 之日

特許庁長官 黒田明雄殿

- 事件の表示
   昭和60年特許願第244799号
- 2. 発明の名称

飼料組成物

- 3. 補正をする者事件との関係 特許出願人氏名又は名称 森 永 乳 葉 株 式 会 社
- 4.代理人

〒102 東京都千代田区飯田橋 3 丁目 1 1番5号 20山京ビル705 (TEL)237-0291

(8558) 弁理士 桑 原 史 生



- 5. 補正命令の日付(発送日) (自発)
- 6. 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の欄

7. 補正の内容 別紙の通り

